

# LOCKERS

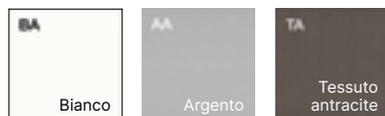
design office



### SCOCCHE

Le strutture sp. 18 mm, gli schienali sp. 8 mm ed i ripiani sp. 25 mm sono realizzati in conglomerato ligneo rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Finiture:



### ANTE BATTENTI IN MELAMINICO

Realizzate in conglomerato ligneo melaminico sp. 18mm antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp. 1mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>.

Cerniere con apertura a 105°, realizzate in lamiera stampata e trattata contro la corrosione, regolabili in altezza, larghezza e profondità. Dotate di serratura con chiave pieghevole in duplice copia.

Finiture:



### ANTE BATTENTI IN MELAMINICO LACCATO

Realizzate in conglomerato ligneo melaminico sp.18mm antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp. 1mm, il tutto laccato opaco. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>.

Cerniere con apertura a 105°, realizzate in lamiera stampata e trattata contro la corrosione, regolabili in altezza, larghezza e profondità. Dotate di serratura con chiave pieghevole in duplice copia.

Finiture:



Tempi di produzione: 5 settimane; oltre alle finiture laccate proposte, tutte le finiture della scala RAL sono disponibili.

**MANIGLIE PER ANTE BATTENTI**

Maniglia ABS standard  
Look



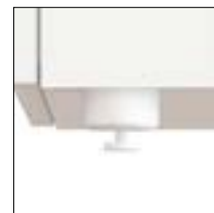
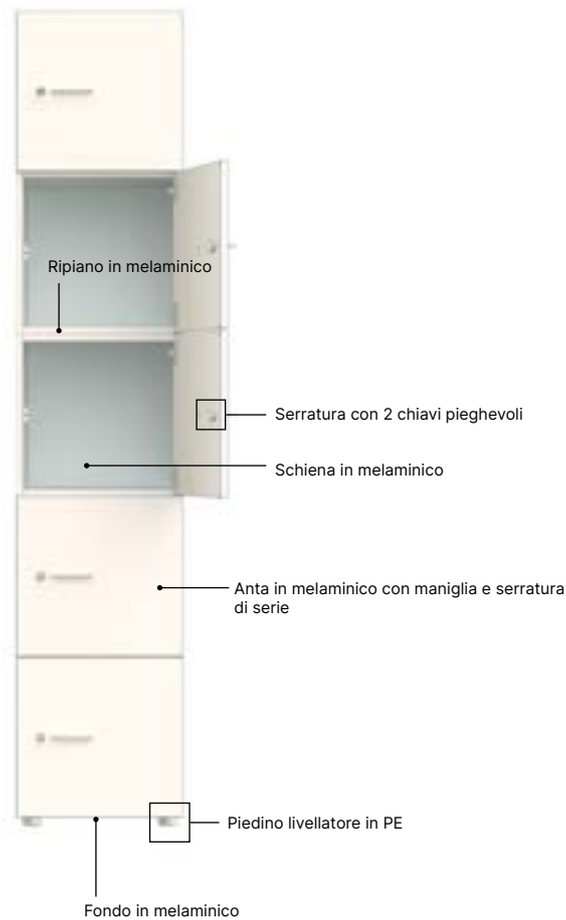
Alluminio (J)  
Bianco (JB)  
Grigio ombra (JR)

Maniglia metallica opzionale  
Zen



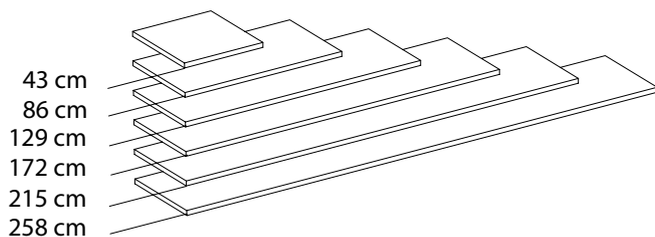
Alluminio (Z)  
Bianco (A)  
Cromo (Y)  
Grigio ombra (Q)

**COMPOSIZIONE LOCKERS MAXI+BASE**

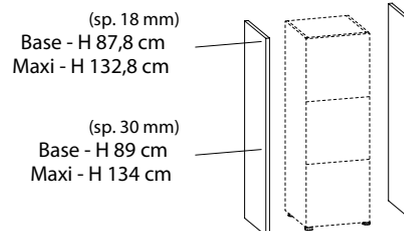


N. 5 piedini in PE,  
Ø50 mm, h. 27 mm,  
con livellatore Ø25  
mm, escursione  
0-15 mm.

Top di finitura sp. 18-30 mm

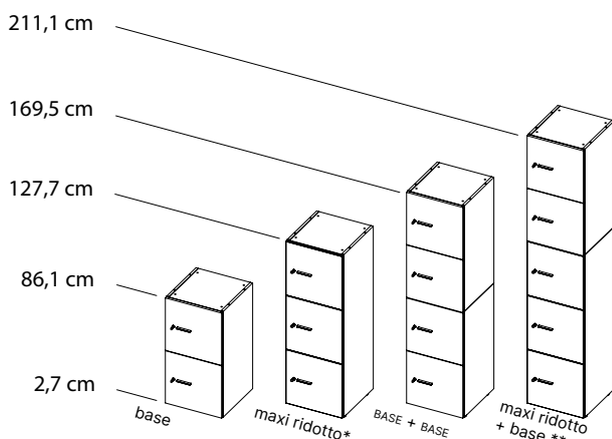


Fianchi di finitura sp. 18-30 mm

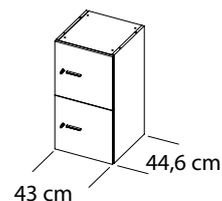


N.B.: I fianchi di finitura per armadi Maxi ridotto e Maxi ridotto + base sono disponibili su richiesta come fuori misura.

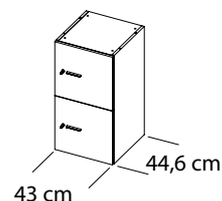
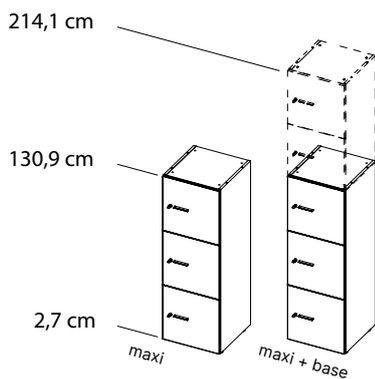
Lockers ante h. 41,3 cm - top e fianchi di finitura esclusi



\* Non accostabile agli armadi maxi.  
\*\* Non accostabile agli armadi super.

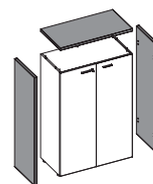


Lockers ante h. 42,3 cm - top e fianchi di finitura esclusi





Zoccolo in ABS h. 24mm, da abbinare ai  
pedini di serie



**TOP E FIANCHI DI FINITURA SP. 18**

Melaminico:



Melaminico  
laccato:



Tempi di produzione: 5 settimane; oltre alle finiture laccate proposte, tutte le finiture della scala RAL sono disponibili.

**TOP E FIANCHI DI FINITURA SP. 30**

Melaminico:



Legno  
impiallacciato:



Cuoietto:





## MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nei nostri armadi sono realizzati esclusivamente con legno riciclato al 100% e soddisfano i requisiti riguardanti la bassa emissione di formaldeide (Certificazione CATAS Quality Award CARB). Le resine utilizzate nei pannelli e nella carta melaminica sono prive di sostanze SVHC (riportate nella lista ECHA aggiornata al 12/01/2017).



## NORME

I nostri armadi hanno superato le seguenti prove, certificate presso il Laboratorio di analisi  di San Giovanni al Natisono (UD).

- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3
- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2
- Flessione dei piani EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4



## CERTIFICATI

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo presta particolare attenzione alle tematiche della qualità, dell'ambiente e della sicurezza per fornire un'Archiviazione e un servizio all'altezza delle aspettative del mercato. A conferma dell'impegno l'azienda ha raggiunto le certificazioni UNI EN ISO 9001/2008, UNI EN ISO 14001/2004 e BS OHSAS 18001/2007. Nel rispetto e nella tutela dell'ambiente, i nostri prodotti sono certificati e garantiti da FSC™ e PANNELLO ECOLOGICO.



## ENERGIA PULITA

L'azienda ha completato l'installazione dell'impianto fotovoltaico che con 4.500 pannelli solari in una superficie di 7.350 m<sup>2</sup> copre quasi interamente lo stabilimento. Un impianto in grado di produrre 1Mw di energia pulita, silenziosa, che non danneggia l'ambiente e non produce scorie. La grande capacità produttiva dell'impianto consentirà la riduzione di emissioni in atmosfera delle sostanze che hanno effetto inquinante e di quelle che contribuiscono all'effetto serra facendo risparmiare ogni anno 180 tonnellate di petrolio, 440 tonnellate di CO<sub>2</sub>, 514 kg di diossido di zolfo, 488 kg di ossido di azoto e 23 kg di polveri.



## TRASPORTI

L'imballo è ridotto in modo da diminuire i volumi. I carichi sono gestiti e organizzati responsabilmente in modo da ottimizzare i trasporti limitando le emissioni in atmosfera.